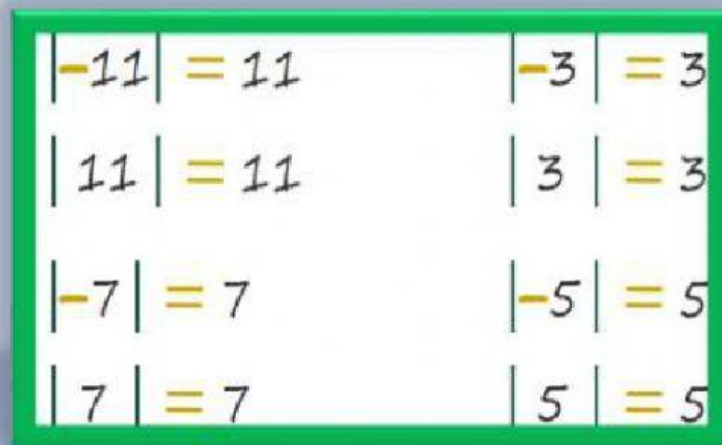


El valor absoluto de un numero entero a es la distancia que hay desde 0 hasta a. Dado que la distancia siempre es un numero positivo. Se deduce que el valor absoluto de un numero entero siempre es positivo.

Se determina:

$|a|$

EJEMPLO



|              |            |
|--------------|------------|
| $ -11  = 11$ | $ -3  = 3$ |
| $ 11  = 11$  | $ 3  = 3$  |
| $ -7  = 7$   | $ -5  = 5$ |
| $ 7  = 7$    | $ 5  = 5$  |

EJERCICIO:

Copia y completa la tabla.

| NUMEROS |      |     | VALOR ABSOLUTO |   |   |
|---------|------|-----|----------------|---|---|
| a       | b    | c   | a              | b | c |
| 2       | 3    | -5  |                |   |   |
| -9      | -34  | -87 |                |   |   |
| -7      | 95   | 15  |                |   |   |
| 100     | -100 | 106 |                |   |   |
| 6       | 32   | -11 |                |   |   |